Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/609,304	CARLYON	ET AL.
Examiner	Art Unit	
Sharon Kennedy	3762	

√	Rejected	_	

Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim Peuigino 2 3 4 5 6 7 9				[Date	•			
		þ								
a	na	19								
Final	įĝ	12								
	Õ	حوا								
	~	1	\vdash		_			Н		-
	ب	H	<u> </u>	_					_	\vdash
	2	Ш	<u> </u>						_	
	3	Щ								
	4									
	5									
	6									
	7									
	8	П								
	9	1								
	10 11									
	12	H			_		_			Н
	12 13 14 15	H	\vdash	\vdash		-	_	Н	П	Н
	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	┢			H
	12	H-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	10	H-	-	\vdash	_		-		\vdash	Н
	16 17	H-	<u> </u>	 	_		<u> </u>			Н
	17	Н_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	\vdash	Ш
	18 19	4	<u> </u>	_		ļ		L		
	19	1	_	_		_				
	20	1								
	20 (21) (22) (23)	1				_				
	22									
	\bigcirc	1				_			L	
	24	V								
	24 25									
	26									
	27									
	27 28		_					\vdash		П
	29		-		-	Т	\vdash		\vdash	П
	30		 			<u> </u>	\vdash	-		
	31	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
	37		-		-	\vdash		\vdash	H	H
	32		├─	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
		-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	34	-	\vdash	-	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	35	\vdash	\vdash	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
	36	_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> —</u>	H	H
	37		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Н
	38	_		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	39		<u> </u>	<u> </u>			_		<u>_</u>	
	40	L.	_	_		oxdot		L	<u> </u>	
	41					L_			<u></u>	
	42	L								
	43	L		L	L		L			
	44			Γ						
	45				Γ	Г	<u> </u>		Г	
	46		П			Г			<u> </u>	
	47	T	<u> </u>	 	\vdash	T	\vdash		\vdash	\Box
	48	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		1	
	49		\vdash	T	\vdash	i─	 		\vdash	
	50	\vdash	\vdash	 -	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Eu Eu 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	aim				[Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≝.	<u>.</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	\ \(\bar{c}\)						•			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		-				\vdash		\vdash	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			\vdash		-	-		-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			L	\blacksquare		_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			l						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56			\vdash						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_		-	_		-		\vdash	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_		<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash	-
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58			<u> </u>						
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	61			_			\vdash		_	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	01	├	-	 	H	\vdash	\vdash	-		-
64	<u> </u>	62	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	L		_
64		63	L	L				L	L.	L	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		65	Н	-				\vdash			$\overline{}$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		ρb	_		_	L		<u> </u>	<u> </u>	 	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	L	67						L			L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69		_	_		\vdash	_			
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	├─		-	_	\vdash	┝		┢	
72		70	 				├	-		-	-
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	L	L_		<u> </u>				
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	72					1				
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_			Г				
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74	├─	-	· · ·		┢	 	_	_	_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	├	├─			⊢	_	-	\vdash	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		/5	<u> </u>	ļ			Ь	L		<u> </u>	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77					[
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78								_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		\vdash	<u> </u>	_	 	-		 	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		19	 	├	<u> </u>	_	├			-	⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		<u> </u>			<u> </u>				ļ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	83	\vdash	\vdash		_	\vdash				\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		\vdash	├-	 	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	84	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L			L		L	L		<u>L</u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86					_			1	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				·					Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	00	\vdash	\vdash	 	-	 	\vdash	H	\vdash	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		├	├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		├	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	89	oxdot	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	90	L	L_	L_	L	L	L	L	L	L
92 93 94 95 96 97 98 99			Γ								
93 94 95 96 97 98 99 99	—	92	 		\vdash	Н		\vdash	\vdash		\vdash
94 95 96 97 98 99	-	02		\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	_	┞		<u> </u>	!	\vdash	\vdash	ļ
96 97 98 99			L	L					$oxed{oxed}$		
96 97 98 99		95						I _			
97 98 99		96				\vdash					Г
98 99	<u> </u>				├─	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	
99	ļ		<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash	<u> </u>	 	├	\vdash
		98	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L	_	L
	L	99	L	L	L	L	L	L	L	L_	L
1 11001 1 1 1 1 1 1 1		100				Γ_					

	•										
Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102			L.							
	103					_				Н	
	104 105	\vdash			_	_					
	105	\vdash	_							\vdash	
	107									\vdash	
	108										
	109										
	110	<u> </u>	_							Ш	
	111	_	_	ļ	<u> </u>				_		
	112 113	_		<u> </u>	\vdash	_		-	_		
	114	-			\vdash		_	_			
	115	-				-	H	-		H	
	115 116 117			T				_		Н	
	117	_			Г			_			
	118 119										
	119			L	_					Ш	
	120	_		L	_				<u> </u>	\square	
	121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	-	
	122	⊢	_	H						\vdash	
	123 124	\vdash	-	├	┝	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	l 125	\vdash	-	\vdash	┝╌	┢			 	Н	
	126					\vdash					
***	127										
	126 127 128										
	129 130	_		_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш	
	130	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	-	
	131	<u> </u>	H			-	<u> </u>			Н	
	132 133		-	\vdash		⊢	┝	-	-	Н	
	134		H	⊢		┝	-			Н	
	134 135		H			┢	-			H	
	136									П	
	137										
	138		L						L		
	139		_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	140	-			-		_	<u> </u>	<u> </u>		
	141 142						-	\vdash	⊢		
	143	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	144	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	145		\vdash		1					П	
	146										
	147	匚									
	148	<u> </u>	_			L	L.	_		Ш	
	149	<u> </u>	_	_	_	_		_	_	H	
L	150	L_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>			